



Animal  
LAB



LISTA DE  
SERVICIOS





**Animal**  
**LAB**

**Laboratorio**  
**Veterinario**

## DESTACADOS

- **Abarcamos todas las áreas de servicios de laboratorio.** Ofrecemos un servicio amplio, confiable y comprometido con el veterinario y con el paciente.
- **Búsqueda completa de hemoparásitos** por técnicas de **Buffy coat**, observación de sangre capilar de oreja y hallazgo de frotis de sangre periférica. **Detección por serologías y PCR específicas.**
- **Medición de SDMA (Dimetilarginina simétrica),** para diagnóstico de afección renal temprana.
- **PCR** para diagnóstico de enfermedades infecciosas
- **Área de patología a cargo del Dr. Leonardo Minatel,** jefe de cátedra en la UBA.
- **Hemograma (incluye fórmula leucocitaria en el día por microscopía,** recuento plaquetario, y interpretación integral del frotis).
- **Apoyo en la interpretación de resultados y aporte de posibles causas correspondientes a las alteraciones detectadas en cada paciente,** a través del **ANEXO VETERINARIO** en la plataforma de resultados.
- **Análisis de orina completos, con observación de sedimento al microscopio,** no automatizado. Preciso y fiable.



**Animal  
LAB**

**Laboratorio  
Veterinario**

## Cómo acceder a los Resultados



*Teléfono al 011-4794-9112*



*Whats app al 011-15 3245-4219*



*Plataforma online*

*Ingrese a [www.animallab.com.ar](http://www.animallab.com.ar)*

*Ingrese a Resultados online*

*Laboratorio: **ANIMALLAB***

*Usuario: **Aquí va el código de tu veterinaria***

*Contraseña: **\*\*\*** (si no tenés código, comunicate con nosotros)*



*Envío por Mail*



## INFORMACIÓN IMPORTANTE

El precio de las prácticas serológicas, hormonales, inmunológicas pueden variar sin previo aviso. Se sugiere consultar.



Si desea realizar un cambio de una determinación en algún perfil, ésta debe ser del mismo valor



Si la muestra es escasa, se sugiere especificar **PRIORIDADES**



La presente lista anula las anteriores



PERFILES GENERALES (TODOS NUESTROS PERFILES INCLUYEN HEMOGRAMA CON FÓRMULA POR MICROSCOPÍA, RECUENTO PLAQUETARIO Y INTERPRETACIÓN INTEGRAL DEL HEMOGRAMA)		
PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	RESULTADOS (HÁBILES)
<b>Perfil General Básico</b> (Hemograma - Glucemia- Urea - Creatinina -G.P.T - G.O.T -F.A.S - Proteínas totales- Albúminas - Globulinas- A/G - Colesterol - Fósforo)	Tubo tapa violeta, rojo y gris	24 hs
<b>Perfil General Básico Plus</b> (Hemograma - Glucemia- Urea - Creatinina -G.P.T - F.A.S - G.O.T - Proteínas totales- Albúminas - Globulinas- A/G - Fósforo - Colesterol- Ionograma)	Tubo tapa violeta, rojo y gris	24 hs
<b>Perfil Básico ABC</b> (Hemograma *sin fórmula* - Glucemia- Urea - Creatinina -G.P.T - F.A.S - Proteínas totales- Albúminas - Ionograma)	Tubo tapa violeta, rojo y gris	24 hs
<b>Perfil General Completo</b> (Hemograma - Glucemia- Urea - Creatinina -G.P.T - G.O.T -F.A.S - Proteínas totales- Albúminas - Globulinas- A/G - Fósforo - Calcio G.G.T- Bilirrubinas total, directa e indirecta)	Tubo tapa violeta, rojo y gris	24 hs
<b>Perfil Completo + Orina</b> (Hemograma - Glucemia- Urea - Creatinina -G.P.T - G.O.T -F.A.S - Proteínas totales- Albúminas - Globulinas- A/G - Fósforo - Calcio - G.G.T- Bilirrubinas total, directa e indirecta + Análisis completo de orina)	Tubo tapa violeta, rojo y gris+ 10 ml Orina	24 hs
<b>Perfil Prequirúrgico Simple</b> (Hemograma - Glucemia- Urea - Creatinina -G.P.T - G.O.T -F.A.S - Proteínas totales- Albúminas - Globulinas- A/G)	Tubo tapa violeta, rojo y gris	24 hs
<b>Perfil Prequirúrgico Completo</b> (Hemograma - Glucemia- Urea - Creatinina -G.P.T - G.O.T -F.A.S - Proteínas totales- Albúminas - Globulinas- A/G - K.P.T.T. - Tiempo de Protrombina)	Tubo tapa violeta, rojo,gris y celeste	24 hs
<b>¡NUEVO! Perfil SOLO QUÍMICA</b> 5 Químicas séricas a elección para combinar con otros perfiles	Tubo rojo	24 hs

<b>Perfil Hepático Funcional Simple</b> (Hemograma - Glucemia- Urea - G.P.T - G.O.T -F.A.S - Proteínas totales- Albúminas - Globulinas- A/G - G.G.T- Bilirrubinas total, directa e indirecta - <b>Colesterol</b> )	Tubo tapa violeta, rojo y gris	24 hs
<b>Perfil Hepático Funcional+ Coagulación</b> (Hemograma - Glucemia- Urea - G.P.T - G.O.T -F.A.S - Proteínas totales- Albúminas - Globulinas- A/G - G.G.T- Bilirrubinas total, directa e indirecta- K.P.T.T - Tiempo de Protrombina)	Tubo tapa violeta, rojo,gris y celeste	24 hs
<b>Perfil Neurológico Canino</b> (Hemograma - Glucemia - Urea - Creatinina F.A.S - G.P.T - Colesterol - Trigliceridos - Calcio - Toxoplasmosis IgG + Neospora)	Tubo tapa violeta, rojo y gris	7-10 días
<b>Perfil Neurológico Felino</b> (Hemograma - Glucemia - Urea - Creatinina F.A.S - G.P.T - Colesterol - Trigliceridos Calcio -Toxoplasmosis IgG (Felinos)	Tubo tapa violeta, rojo y gris	7-10 días
<b>Perfil Hemostático</b> (Hemograma - Recuento de plaquetas -Proteínas plasmáticas - K.P.T.T - Tiempo de Protrombina)	Tubo tapa violeta, rojo y celeste	24 hs
<b>Perfil Renal ( ¡Más COMPLETO!)</b> (Hemograma completo - Urea - Creatinina - Fósforo - Albumina - Calcio - Ionograma - <b>Análisis de orina completo- Relación proteína/creatinina en orina</b>	Tubo tapa violeta,rojo + 10 ml Orina	24 hs
<b>Perfil Metabólico</b> (Hemograma - Glucemia- Urea - Calcio - G.P.T -F.A.S - Colesterol - Amilasa - Lipasa - H.D.L - L.D.L - Trigliceridos - Lípidos Totales- Ionograma)	Tubo tapa violeta, rojo y gris	24 hs
<b>Perfil Personal</b> (Hemograma + 4 químicas)	Tubo tapa violeta, rojo y gris	24 hs

<b>Perfil Tiroideo Canino</b> (Hemograma - Colesterol total - Trigliceridos <b>T4 LIBRE COMÚN, no específica</b> - T.S.H CANINA).	Tubo tapa violeta y rojo	4-5 días
<b>Perfil Tiroideo Monitoreo Canino</b> (Hemograma - Colesterol total - Trigliceridos T4 TOTAL - T.S.H CANINA)	Tubo tapa violeta y rojo	4-5 días
<b>Perfil Tiroideo Felino</b> (Hemograma - Colesterol total - Trigliceridos T4 TOTAL- <b>T4 LIBRE COMÚN, no específica</b> )	Tubo tapa violeta y rojo	4-5 días
<b>Perfil Tiroideo Monitoreo Felino</b> (Hemograma - Colesterol total - Trigliceridos T4 TOTAL)	Tubo tapa violeta y rojo	4-5 días
<b>Perfil Adulto</b> (Hemograma - Glucemia - Urea - Creatinina- Fósforo- F.A.S - G.P.T -G.O.T. Colesterol - Trigliceridos Calcio- Ionograma- Orina - Relacion Proteina/Creatinina en orina )	Tubo tapa violeta, rojo y gris+ 10 ml Orina	24 hs
<b>Perfil Hemoparásitos Canino</b> (Hemograma completo - Búsqueda de Hepatozoon - Anaplasma - Babesia- Micoplasma )	Tubo violeta + frotis sangre oreja	24-48 hs
<b>Perfil Hemoparásitos Canino + Ehrlichia canis (IC)</b> (Hemograma completo - Búsqueda de Hepatozoon - Anaplasma - Babesia- Micoplasma - Serología de EHRLICHIA CANIS)	Tubo violeta, rojo + frotis sangre oreja	24-48 hs
<b>Perfil Hemoparásitos Felino</b> (Hemograma completo - Búsqueda Micoplasma Haemofelis)	Tubo violeta + frotis sangre oreja	24-48 hs
<b>Perfil Lipidico</b> (Hemograma -Lípidos Totales - Colesterol Total - Triglicéridos - H.D.L - L.D.L)	Tubo tapa violeta y rojo	24 hs

HEMATOLOGÍA		
PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	RESULTADOS (HÁBILES)
<b>Hemograma (incluye fórmula leucocitaria en el día por microscopía, recuento plaquetario, y interpretación integral del frotis)</b>	Tubo tapa violeta	24 hs
Hematocrito	Tubo tapa violeta	24 hs
Recuento de blancos	Tubo tapa violeta	24 hs
Recuento de blancos y fórmula leucocitaria	Tubo tapa violeta	24 hs
Recuento plaquetario manual	Frotis de sangre sin contacto con EDTA	24 hs
Recuento reticulocitario e Índice	Tubo tapa violeta	24 hs
Búsqueda de <i>Mycoplasma Haemofelis</i> ( <b>SIN hemograma</b> )	Frotis de sangre capilar (oreja)	24-48 hs
Búsqueda de hemoparásitos serie roja y serie blanca ( <b>SIN hemograma</b> )	Frotis de sangre capilar (oreja)	24-48 hs
Test de Knott (Microfilarias)	Tubo tapa violeta (1ml)	24 hs
Coagulograma (T.P y K.P.T.T)	Tubo tapa celeste	24 hs



QUÍMICA SÉRICA		
PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	RESULTADOS (HÁBILES)
Ácido biliar basal	Tubo tapa roja	7 días
Ácido biliar post prandial	Tubo tapa roja	7 días
Ácido úrico	Tubo tapa roja	24-48 hs
Ácido fólico (Folato-B9)	Tubo tapa roja	Consultar
Albuminas	Tubo tapa roja	24 hs
Albuminas/Globulinas	Tubo tapa roja	
Amilasa	Tubo tapa roja	24 hs
Bilirrubina total	Tubo tapa roja	24 hs
Bilirrubina directa	Tubo tapa roja	24 hs
Bilirrubina indirecta	Tubo tapa roja	24 hs
C.P.K (Creatina fosfoquinasa)	Tubo tapa roja	24 hs
Calcemia	Tubo tapa roja	24 hs
Calcio iónico	Tubo tapa roja	48-72 hs
Calcio corregido	Tubo tapa roja	24 hs
Cobalamina (Vit. B12)	Tubo tapa roja al abrigo de la luz	7-10 días
Colesterol H.D.L	Tubo tapa roja	24 hs
Colesterol L.D.L	Tubo tapa roja	24 hs
Colesterol total	Tubo tapa roja	24 hs
Creatinina	Tubo tapa roja	24 hs
F.A.S (Fosfatasa alcalina sérica)	Tubo tapa roja	24 hs
Ferremia	Tubo tapa roja	24 hs
Fosfatemia	Tubo tapa roja	24 hs
Fructosamina	Tubo tapa roja	4-5 días
G.G.T (Gamma glutamil traspeptidasa)	Tubo tapa roja	24 hs
G.O.T ( Transaminasa glutámico oxalacetica)	Tubo tapa roja	24 hs
G.P.T (Transaminasa glutámico pirúvica)	Tubo tapa roja	24 hs
Glucemia	Tubo tapa roja	24 hs
IGF 1 (Somatomedina)	Tubo tapa roja	7-10 días
L.D.H ( Lactato deshidrogenasa)	Tubo tapa roja	24 hs
Lipasa	Tubo tapa roja	24 hs
Lipidos totales	Tubo tapa roja	24 hs
Proteinograma electroforético	Tubo tapa roja	5-7 días
Proteinas totales	Tubo tapa roja	24 hs
<b>¡Nuevo! SDMA (Dimetilarginina simétrica)</b>	Tubo tapa roja	10 días
T.L.I (Tripsina like inmunoreactiva)	Tubo tapa roja	7 días
Trigliceridos	Tubo tapa roja	24 hs
Urea	Tubo tapa roja	24 hs

HORMONAS		
PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	RESULTADOS (HÁBILES)
Cortisol basal	Tubo tapa roja	3-4 días
Cortisol post ACTH	Tubo tapa roja	3-4 días
Cortisol post Dexametasona	Tubo tapa roja	3-4 días
Cortisol/creatinina en orina	10 cc de 1era y última orina del día y de 1era del día siguiente	3-4 días
Estradiol	Tubo tapa roja	7-10 días
Insulinemia	Tubo tapa roja	5-7 días
Progesterona lenta (cuantitativa quimioluminiscencia)	Tubo tapa roja	2-3 días
Progesterona rápida (semicuantitativa elisa)	Tubo tapa roja	24 hs
Relación Insulina/Glucemia	Tubo tapa roja y tubo tapa gris	5-7 días
Testosterona	Tubo tapa roja	7-10 días
T3- Triyodotironina	Tubo tapa roja	3-4 días
T4 libre específica canina	Tubo tapa roja	3-4 días
T4 libre específica felina	Tubo tapa roja	7-10 días
<b>¡Nuevo! T4 libre común</b>	Tubo tapa roja	3-4 días
T4 total - Tiroxina	Tubo tapa roja	3-4 días
TSH específica canina	Tubo tapa roja	3-4 días
TOXICOLOGÍA		
PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	RESULTADOS (HÁBILES)
Bromuro de potasio	Tubo tapa roja	7-10 días
Fenobarbital	Tubo tapa roja	7-10 días

SEROLOGÍA- INMUNOLOGÍA		
PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	RESULTADOS (HÁBILES)
Anticuerpos antinucleares (ANA o FAN) (IFI)	Tubo tapa roja	7-10 días
Anticuerpos anti-músculo estriado (IFI)	Tubo tapa roja	7-10 días
Anticuerpos anti-ADN (IFI)	Tubo tapa roja	7-10 días
Brucella canis (IC)	Tubo tapa roja	24-48 hs
Cryptococcus (I.F.I)	Tubo tapa roja	7-10 días
Cryptococcus (Latex) <b>(Consultar disponibilidad)</b>	Tubo tapa roja	7-10 días
Coronavirus felino (IFI)	Tubo tapa roja	7-10 días
Coronavirus felino (IC)	Tubo tapa roja	24-48 hs
Dirofilariasis (IC)	Tubo tapa violeta	24-48 hs
Distemper IgM, IgG (IFI)	Tubo tapa roja	7-10 días
Distemper (IC)	Hisopado conjuntival y nasal	24-48 hs
Ehrlichia canis (IC)	Tubo tapa roja	24-48 hs
<b>Ehrlichia canis + Anaplasma platys (IC)</b>	Tubo tapa roja	24-48 hs
Herpes virus canino (IFI)	Tubo tapa roja	7-10 días
Hepatitis infecciosa canina (IFI)	Tubo tapa roja	7-10 días
Leishmaniasis (IC)	Tubo tapa roja	24-48 hs
Leishmaniasis (IFI)	Tubo tapa roja	7-10 días
Leishmaniasis título final (IFI)	Tubo tapa roja	7-10 días
Leptosirosis (MAT)	Tubo tapa roja	7-10 días
Parvovirus canino (IC)	Materia fecal fresca	7-10 días
Toxoplasmosis IgG felina (IFI)	Tubo tapa roja	7-10 días
Toxoplasmosis y Neospora caninos (IFI)	Tubo tapa roja	7-10 días
VIF-VILEF (IC)	Tubo tapa roja	24 hs

PCR		
PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	RESULTADOS (HÁBILES)
<b>CANINOS</b>		
Anaplasma platys	Tubo tapa violeta	10-15 días
Babesiosis canina- Babesia vogeli	Tubo tapa violeta	10-15 días
Babesiosis canina- Babesia gibsoni	Tubo tapa violeta	10-15 días
Dirofilaria immitis	Tubo tapa violeta	10-15 días
Distemper canino (consultar interferencia vacunal)	Tubo tapa violeta/hisopado conjuntival y/o nasal (temprano) Orina (tardío) Consultar	10-15 días
Distemper canino+ Parvovirus canino	Tubo tapa violeta	10-15 días
Ehrlichia canis	Tubo tapa violeta	10-15 días
Ehrlichia canis + Anaplasma platys	Tubo tapa violeta	10-15 días
Ehrlichia canis + Anaplasma platys + Babesia vogeli + Hepatozoon canis	Tubo tapa violeta	10-15 días
Filaridos	Tubo tapa violeta	10-15 días
Hepatozoon sp	Tubo tapa violeta	10-15 días
Leishmaniasis canina	Tubo tapa violeta- médula ósea- bazo- linfonódulos. Consultar.	10-15 días
Micoplasmas hemotrópicos caninos: Mycoplasma haemocanis y candidatus, Mycoplasma haematoparvum	Tubo tapa violeta	10-15 días
Parvovirus canino (consultar interferencia vacunal)	Tubo tapa violeta o materia fecal fresca	10-15 días
Piroplasmas (Babesia sp, Theileria sp)	Tubo tapa violeta	10-15 días
<b>FELINOS</b>		
Coronavirus felino	Tubo tapa violeta- Líquido de efusión	10-15 días
Micoplasma haemofelis, Candidatus micoplasma haemominutum, Candidatus micoplasma turicensis	Tubo tapa violeta	10-15 días
Piroplasmas (Babesia sp, Cytauzoon sp)	Tubo tapa violeta	10-15 días
VIF ADN proviral	Tubo tapa violeta- hisopado nasal/conjuntival	10-15 días
VILEF ADN proviral	Tubo tapa violeta	10-15 días
VIF+VILEF ADN proviral	Tubo tapa violeta	10-15 días
VIF+VILEF ADN proviral + Micoplasmas hemotrópicos	Tubo tapa violeta	10-15 días
VIF ARN viral (infecciones recientes- previo 2 semanas e infecciones crónicas) + ADN proviral	Tubo tapa violeta- Consultar previamente	10-15 días
VILEF ARN viral + ADN proviral	Tubo tapa violeta- Consultar previamente	10-15 días

ORINA		
PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	RESULTADOS (HÁBILES)
Análisis completo de orina (Fco. Qco. + Sedimento)	8 ml de orina	24 hs
Cálculo urinario	Cálculo	10-15 días
Relación calcio/creatinina en orina	5 ml de orina	24 hs
Relación fósforo/creatinina en orina	5 ml de orina	24 hs
<b>Relación proteínas/creatinina en orina (UPC)</b>	5 ml de orina	24 hs
<b>¡Nuevo! Microalbuminuria</b>	5 ml de orina	Consultar
Proteína de Bence-Jones	Orina de 24 hs	Consultar
Sedimento urinario	8 ml de orina	24 hs
BACTERIOLOGÍA- MICOLOGÍA		
PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	RESULTADOS (HÁBILES)
Coprocultivo	Materia fecal	10-15 días
Coloración Ziehl-Neelsen	Frotis	5 días
Cultivo bacteriológico + antibiograma	Consultar	10-15 días
Cultivo Micológico	Material	30 días
Cultivo Dermatofitos	Pelos	30 días
Urocultivo + antibiograma	10 ml orina en frasco estéril	10-15 días
MATERIA FECAL		
PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	RESULTADOS (HÁBILES)
Coproparasitológico seriado (Flotación y Sedimentación)	Materia fecal en formol al 5% de 5 días consecutivos + fresca)	24-48 hs
Búsqueda de giardias (Sedimentación)	Materia fecal fresca	24-48 hs
Parasitológico- Técnica de Baermann	Materia fecal fresca	24-48 hs
Funcional de materia fecal	Materia fecal fresca, previa dieta de 3 días rica en proteínas, grasas e hidratos de carbono	10-15 días
IONOGRAMA		
PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	RESULTADOS (HÁBILES)
Ionograma sérico	Tubo tapa roja	24 hs
Ionograma urinario	8 ml de orina	24-48 hs

CITOLOGÍA (Patólogo Dr. Leonardo Minatel)		
PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	RESULTADOS (HÁBILES)
Citología PAAF/PAF (Metanol-Giemsa)	Extendido de PAF/PAAF	3-4 días
Citología <b>ADICIONAL mismo paciente</b> (Metanol-Giemsa)	Extendido de PAF/PAAF	3-4 días
Citología vaginal (Metanol-Giemsa)	Extendido de hisopado vaginal	3-4 días
Examen fco-qco y citología de liquido de punción	Liquido de punción con y sin EDTA	3-4 días
Criptococcus (Obs.directa-Tinta china)	Impronta- extendido de PAAF. Liquido de punción	3-4 días
Observación directa de pelos y escamas (Dermatofitos)	Pelos de alrededor de lesiones	3-4 días
Raspaje de piel- Búsqueda de parásitos y Malassezia	Raspaje de piel- Consultar	3-4 días
HISTOPATOLOGIA (Patólogo Dr. Leonardo Minatel)		
PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	RESULTADOS (HÁBILES)
Histopatológico	Mantener 24-48 hs según tamaño en formol al 10 % y luego remitir sin formol	7-10 días
Histopatología <b>ADICIONAL de mismo paciente</b>	Idem anterior	7-10 días
Cadena o glándula mamaria con + de 3 nódulos	Idem anterior	7-10 días
2 Testiculos	Idem anterior	7-10 días
<b>NOTA: ES IMPORTANTE LA DESCRIPCIÓN COMPLETA DE LA MUESTRA (FORMA, TAMAÑO, CONSISTENCIA, ADHERENCIA, ULCERACIÓN, TIEMPO DE EVOLUCIÓN)</b>		